

الورق وأدوات الكتابة

اسم الاختبار	رقم المواصفة
الوزن الاساسى للورق	م.ق.م ٢٢٣
مقاومة الشد فى الاتجاه الطولى للورق	م.ق.م ٢-٩٠
مقاومة الشد فى الاتجاه العرضى للورق	م.ق.م ٢-٩٠
الاستطالة قى الاتجاه الطولى للورق	م.ق.م ٢-٩٠
الاستطالة قى الاتجاه العرضى للورق	م.ق.م ٢-٩٠
نسبة الرطوبة للورق	م.ق.م ٥٩٢
نفاذية الهواء للورق	م.ق.م ٥٩١
الخشونة للورق	م.ق.م ٣٦٦٤
مقاومة التمزق فى الاتجاه الطولى للورق	م.ق.م ٥٨٢
مقاومة التمزق فى الاتجاه العرضى للورق	م.ق.م ٥٨٢
درجة التقويم للورق	م.ق.م ٥٨٨
السك للورق	م.ق.م ٢٢٢
درجة البياض للورق	م.ق.م ٥٩٠
عدد مرات تحمل الطى فى الاتجاه الطولى للورق	م.ق.م ٩٥
عدد مرات تحمل الطى فى الاتجاه العرضى للورق	م.ق.م ٩٥
سرعة انسياب الورق اثناء التصوير للورق	م.ق.م ٢٥٤٦
مقاومة سحق الحافة للورق	م.ق.م ٧٤٥
مقاومة السحق السطحى للورق	م.ق.م ٧٤٥
مقاومة السحق الحلقى للورق	م.ق.م ٧٤٥
المسافة بين مركزى الثقبين للملفات المكتبية	م.ق.م ٤٠٨٢
_ قطر الثقب للملفات المكتبية	م.ق.م ٤٠٨٢
قدرة امتصاص السوائل والاحتفاظ بها لحفاضات الأطفال الصحية	م.ق.م ٣٨٦٣
الكشف عن الكحول الميثيلى للمناديل الورقية المبللة	م.ق.م ٤١٦٠
الاشتراطات الصحية لحفاضات النسائية (الكشف عن الجراثيم)	م.ق.م ٣٨٦٢

مقاومة الانضغاط للورق	م.ق.م ٧٤٥
أداء الكتابة للأقلام الحبر	م.ق.م ٢٥٤٦
مقاومة النفاذية الحبر	م.ق.م ٢٥٤٦
مدة الجفاف للحبر	م.ق.م ٢٥٤٦
مقاومة الماء للحبر	م.ق.م ٢٥٤٦
تأثير الضوء للحبر	م.ق.م ٢٥٤٦
قوة الوصلة للحبر	م.ق.م ٢٥٤٦
تأثير الحرارة على الاقلام	م.ق.م ٢٥٤٦
مقاومة الانفجار للورق	م.ق.م ٩٦
الاس الهيدروجيني للورق	م.ق.م ٧٠٨
نسبة الرماد للورق	م.ق.م ٨٩
سهولة التحلل فى الماء لورق التشيو	م.ق.م ٣٦٤٤
سرعة امتصاص الماء لورق التشيو	م.ق.م ٣٦٤٤
تقدير نسبة الالياف فى الورق	م.ق.م ٣٤٥
اختبار ثبات السن داخل جسم القلم الرصاص	م.ق.م ١-٤١٠
اختبار التمرکز للأقلام الرصاص	م.ق.م ١-٤١٠
اختبار مقاومة جسم القلم للانثناء	م.ق.م ١-٤١٠
قدرة امتصاص السوائل لحفاضات النسائية	م.ق.م ٣٨٦٢
قدرة لاحتفاظ بالسوائل لحفاضات النسائية	م.ق.م ٣٨٦٢
تقدير مقاومة الورق للخرق	م.ق.م ٤٢١٥